

## Розетка - EO-CF/PT/LED/GN - 0804041


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Розетка, Схема расположения контактов тип CF, Пружинные зажимы Push-in, Индикатор, зеленый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 16 А, -20 °С, 60 °С, VDE 0620-1



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 225814
GTIN	4055626225814
Вес/шт. (без упаковки)	72,840 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 мм
Высота	75 мм
Глубина	60 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °С ... 60 °С
---	------------------

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	250 В AC (50 Гц)
Номинальный ток $I_N$	16 А
Индикатор состояния	да
Материал, контакт	CuZn37
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1
Код страны	Германия

## Розетка - EO-CF/PT/LED/GN - 0804041

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047713
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	16 А		

